

[illegible][illegible]

nový pôvodný
zapustený

-0,010

3%

180

1750

1420

150

1100

1600

-1,600

A

B

2%

500

-0,020

novo uložený pôvodný
cestný obrubník

vyspravenie komunikácie
asfaltobetónom, predp. šírka 0,5 m
predp. hrúbka 120 mm

-0,430

-1,750






B	(plocha 11,0 m ²)	
BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA		60mm
PODKLADNÉ LOŽKO – ŠTRKODRVA fr. 0–4mm		20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm		100mm
ZHUTNENIE E _{def2} = 50 MPa)		
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm		250mm
ZHUTNENIE E _{def2} = 40 MPa)		
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN		
	SPOLU	430mm

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		komunál	plasty	papier	sklo+komunál
označenie	lokalita	5 m ³	5 m ³	5 m ³	2,4 m ³ +2,4 m ³
Stojisko 10	Tajovského 20	1	1	1	1


- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNÁVA
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTYČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁČE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

VŠEOBECNE

-  — elektrovedenie NN
-  — verejné osvetlenie
-  — teplovod + rozvod TÚV
-  — kanalizácia
-  — kataster nehnuteľností

-  elektrovedenie NN
-  verejné osvetlenie
-  teplovod + rozvod TÚV
-  kanalizácia
-  kataster nehnuteľností

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanzlikovská 24 911 05 TRENCÍN
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	

B. VÝKRESY	MIERKA	Č. VÝKRESU
Výkres Stojiska 10 (Tajovského 20)	1 : 50	B.3